

本カタログの製品を正しく安全にお使いいたぐため。ご使用前に必ず「取扱説明書」と「取付説明書」もよくお読みの上、正しくお使いください。 本カタロブに掲載されている製品は安全のため運転の妨げとなる場所に設置しないでください。 本カタロブに掲載されている製品の時で線には専門総合に経費が必要すて振りたと数けた場合、乗に重大な支援をきたす場合があります。安全のため、必ずお買い上げの販売店に依頼してください。

採証書は業務用車両バス、タウシー商用車などにお使いになる場合は、保証対象になりません。 テレビアンテナを(ファ素樹脂処理、撒水処理された)測がれやすい表面や取付けにくい不安定な場所に両面テープで張り付けないでください。走行中にアンテナがはがれて落下し、歩行者等に接触したり、事故の原因になることがあります。



安全のため走行中のドライバーは操作しない。前方不注意による事故の原因になるので、必ず安全な場所に事を停車させてから操作する。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。 連転者がテレビやビデオパDVDビデオを見るときは、必ず安全な場所に事を停車し、サイドブレーキをかけてください。 連転者は運転中に、画像を注視しない。前方不注意となり事故の原因となります。 テレビやビデオは受全のため走行中は表示されません。 本カウロブに掲載されている製品はDC12V-Cアース車専用で、デンス度の原因になるので、大型トラックや寒冷地 仕様のディーゼル率などのDC24V率では使用しないでください。 ナビケーションによるルート案が時は、実際の交通機能に従って差行くだとい。ナビゲーションによるルート案が内めに従って走行すると実際の交通規能に反する場合があり、交通事故の原因となります。 出発地、目的地周辺では細街路や地図データ上、幅33~5.5mの一般道を紫色の線で経路表示します。また。これらの経路は交通規能(一方通行や右左折禁止など)の情報が無い道路を含みますので、必ず実際の交通規則や道路標識などに従って走行して下さい。

		MAX9750DT	MAX8750DT	MAX9700DT	MAX8700DT	MAX7700	MAX670/670CCD
書き込み方式	Disc at Once	0	0	0	0	0	0
	Track at Once	×	×	×	×	×	×
	Session at once	0	0	0	0	0	0
	Packet Write	×	×	×	×	×	×
	Multi Session	最初のセッションのみ再生	最初のセッションのみ再生	最初のセッションのみ再生	最初のセッションのみ再生	最初のセッションのみ再生	最初のセッションのみ再生
File System	ISO I EVI 1	0	0	0	0	0	0
i iic Oyatairi	ISO LEVE?	Ö	Ö	Ö	Ö	0	0
	ISO LEVEZ	×	×	×	×	×	×
	Romeo		Ô	Ô	Ô	0	
		0				·	0
	Joliet	0	0	0	0	0	0
	UDF	0	0	0	0	0	0
拡張子	1 IDEA	MP3/WMA(大小文字混在可能)	MP3/WMA(大小文字混在可能)	MP3/WMA(大小文字混在可能)	MP3/WMA(大小文字混在可能)	MP3/WMA(大小文字混在可能)	MP3/WMA(大小文字混在可能
MPEG Format	MPEG1	0	0	0	0	0	0
	MPEG2 MPEG2.5	0					
サンプリング周波数	MPEG2.5 MPEG1	× 44.1k/48k/32kHz対応	× 44.1k/48k/32kHz対応	× 44.1k/48k/32kHz射応	× 44.1k/48k/32kHz射応	× 44.1k/48k/32kHz対応	× 44.1k/48k/32kHz対応
ソフノソフノ回収数	MPEG2	22.05k/24k/16kHz対応	22.05k/24k/16kHz対応	22.05k/24k/16kHz対応	22.05k/24k/16kHz対応	22.05k/24k/16kHz対応	22.05k/24k/16kHz対fi
	MPEG2.5	× ×	× ×	X	× ×	X	X
	WMA	22.05-44.1kHz	22.05-44.1kHz	22.05-44.1kHz	22.05-44.1kHz	22.05-44.1kHz	22.05-44.1kHz
ビットレート	MPEG1	32k~320kbps	32k~320kbps	32k~320kbps	32k~320kbps	32k~320kbps	32k~320kbos
	MPEG2	8k~160kbps	8k~160kbps	8k~160kbps	8k~160kbps	8k~160kbps	8k~160kbps
	MPEG2.5	×	×	×	×	×	×
	WMA Version7	32kHz:32/48kbps 44.1kHz:64/96/128kbps	32kHz:32/48kbps 44.1kHz:64/96/128kbps	32kHz:32/48kbps 44.1kHz:64/96/128kbps	32kHz:32/48kbps 44.1kHz:64/96/128kbps	32kHz:32/48kbps 44.1kHz:64/96/128kbps	32kHz:32/48kbps 44.1kHz:64/96/128kbps
	WMA Version8 WMA Version9	[22.05kHz]20/32kbps[22.5kHz] 16(1)/20/22kbps[32kHz]20/32/48kbps [44.1kHz]32/48/64/00/96/128/160/ 192kbps[48kHz]128/160/192kbps [22.05kHz]20/32kbps[22.5kHz] 16(1)/20/22kbps[32kHz]20/32/48kbps [44.1kHz]32/48/64/00/96/128/160/	[22.05kHz]20/32kbps[22.5kHz] 16(1)/20/22kbps[32kHz]20/32/48kbps [44.1kHz]32/48/64/80/96/128/160/ 192kbps[48kHz]128/160/192kbps [22.05kHz]20/32kbps[22.5kHz] 16(1)/20/22kbps[32kHz]20/32/48kbps [44.1kHz]32/48/64/80/96/128/160/	[22.05kHz]20/32kbps[22.5kHz] 16(1)/20/22kbps[32kHz]20/32/48kbps [44.1kHz]32/48/64/80/96/128/160/ 192kbps[48kHz]128/160/192kbps [22.05kHz]20/32kbps[22.5kHz] 16(1)/20/22kbps[32kHz]20/32/48kbps [44.1kHz]32/48/64/80/96/128/160/	[22.05kHz]20/32kbps[22.5kHz] 16(1)/20/22kbps[32kHz]20/32/48kbps [44.1kHz]32/48/64/80/96/128/160/ 192kbps[48kHz]128/160/192kbps [22.05kHz]20/32kbps[22.5kHz] 16(1)/20/22kbps[32kHz]20/32/48kbps [44.1kHz]32/48/64/80/96/128/160/	[22.05kHz]20/32kbps[22.5kHz] 16(1)/20/22kbps[32kHz]20/32/48kbps 144.1kHz]22/48/64/80/96/128/160/ 192kbps[48kHz]128/160/192kbps [22.05kHz]20/32kbps[22.5kHz] 16(1)/20/22kbps[32kHz]20/32/48kbps 144.1kHz]32/48/64/80/96/128/160/	[22.05kHz]20/32ktps[22.5kHz] 16(1)/20/22ktps[323kHz]20/32/4 144 lkHz]32/48/64/80/96/128/ 192ktps[48kHz]128/160/192ktp [22.05kHz]20/32ktps[22.5kHz] 16(1)/20/22ktps[32kHz]20/32/4 144 lkHz]32/48/64/80/96/148kk
		192kbps[48kHz]128/160/192kbps	192kbps[48kHz]128/160/192kbps	192kbps[48kHz]128/160/192kbps	192kbps[48kHz]128/160/192kbps	192kbps[48kHz]128/160/192kbps	128/160/192kbps
ディレクトリ階層		8	8	8	8	8	8
フォルダ名/ファイル 最大ファイル数	ん名文字数	Folder 31Bytes/File64Bytes disc=512(1フォルダMAX255)	Folder 31Bytes/File64By disc=512(1フォルダMAX2				
最大フォルダ数		MS/SD=512(1フォルダMAX255) disc=255 MS/SD=255	MS/SD=256(1フォルタMAX disc=255 MS/SD=99				
取入フォルタ奴 ID3 TAG	VFR1.x	Ver1 0/1 1	Ver10/11	Ver10/11	Ver10/11	Ver1.0/1.1	Ver1.0/1.1
DO IAO	VFR2.x	Ver.2.2/2.3/2.4(Tunesのみ)	Ver.2.2/2.3/2.4(iTunesのæ)	Ver.2.2/2.3/2.4(iTunesのæ)	Ver.2.2/2.3/2.4(iTunesのみ)	Ver.2.2/2.3/2.4(iTunesのみ)	Ver.2.2/2.3/2.4(iTunes@
	表示可能内容	album/track/artist	album/track/artist	album/track/artist	album/track/artist	album/track/artist	album/track/artist
WMA TAG	37/31/380/314	O CONTRACTOR	O CONTRACTOR CONTRACTOR	0	0	0	0
VBR		△(保証外)	△(保証外)	△(保証外)	△(保証外)	△(保証外)	△(保証外)
PLAY LIST	m3u	×	×	×	×	×	×
	asx	×	×	×	×	×	×
RPT		フォルダ/トラック	フォルダ/トラック	フォルダ/トラック	フォルダ/トラック	フォルダ/トラック	フォルダ/トラック
SCN		フォルダ/トラック	フォルダ/トラック	フォルダ/トラック	フォルダ/トラック	フォルダ/トラック	フォルダ/トラック
RDM		フォルダ/トラック	フォルダ/トラック	フォルダ/トラック	フォルダ/トラック	フォルダ/トラック	フォルダ/トラック
トリックプレイラスト	保持	0	0	0	0	0	0
WMA9 PRO		×	×	×	×	×	×
WMA9 VOICE		×	×	×	×	×	×
WMA9 Lossless		×	×	×	×	×	×

AVナビシステム 2ZONE対応表

	,,,,,		· · · -/·.	170.2
		後	に席ソー	ス
		DVD	TV	VTR
	DVD	0	0	0
	ミュージック キャッチャー*	0	0	0
	MD	0	0	0
前席ソース	CD	×	0	0
ノース	TV	0	Onj	×
	VTR ⁰²	0	×	0
	AM/FMラジオ	0	×	×
	iPod	0	×	×

※1 前席と後席は同じchとなります。 ※2 外部映像 / 音声入力

- GGP名面とは米国防総省により管理されており、国防当局の都合で放棄に精度が変更されることがあります。また受信状況によっては約200m程度の誤差が生じる場合があります。 ●受情場所によりGPS衛星の電波が受信してい場所・受信できない場所があります。(例トンネルの中、建築物やの駐車場、高楽下の遠路、高層ビル街の道路上、高、場木に頭まれ
- ^{ど。} テナは、室内で衛星電波の受信感度の良い場所に設置してください。 テムは防済構造ではありません。雨水、海水などのかからない場所でご利用ください。

- ●本橋山に込いで、メートメディン・スティックカードのスロットへが出し入れます。

 「他のメディー・メディン・スティックカードのスロットへが出し入れます。

 「中のと称に関するこま型

 「中のと称に関するこまで

 「中のと述えて

 「中のと述

- [Pool+COAV7]

 Pool+COAV7]

 Pool+COAV7

 Pool+COAV7

- ドすることができます。 ●大でのBastodis打得帯電話機との互換性もよび接触性は保証しておりません。携帯電話機によっては、本機の機能が一部使えない場合があります。 ●主格温筋サービスやキャッチネッ機能サービスには対応しておりません。 今機能は熱制では熱帯電話機能されば興難に増計セームページhttp://www.clarion.comにて公開しております。 ●計扱能について] ●計扱能について] ●計扱能につきましてはHADには対応しておりません。

- ●計算機能と、少さしてはTMRALMONIAL となった。
 | Plant MAD 開発についます。
 | Plant MAD REAL MAD REA

Clarion Homepage http://www.clarion.com

Clarion クラリオン株式会社

本社事務所 〒330-0081 埼玉県さいたま市中央区新都心7-2 お客様相談室

フリーダイヤル 0120-112-140

(土・日・祝・祭日を除く 9:00~12:00、13:00~17:30)

07AJPB003 M 071012Y 5

このカタログの掲載内容は、2007年10月現在のものです。 第5版発行

このマークは、特社の制定したガイドラインをクリアした機能に表示するイクラリオ シ環状マーク です。 西株はガイドライン内閣につきましてはクラ 明末はガイドライン内閣につきましてはクラ リヤレーホールったてに関いております。







Clarion

Human Music Interface Media Clarion HMI

Clarion H.M.I.のコンセプトカー Morayが Jay Kayを乗せて新たなフィールドへと走り出す。 そこは、音と情報、そして移動空間がひとつになる場所。 多くの人々に感動と興奮を呼び起こす未踏の領域。 さあ、あなたも"Clarion Azzuro"の世界へ。

Clarion H.M.I. "Feel So Good."

ワイド 7型 2DIN HDD/ワンセグ/ DVD AV-Naviシステム

自動車と工業デザインにおける世界最高企業の1つ イタリアのジウジアーロ社が制作した、 Clarion H.M.I.コンセプトカー。

Jay Kay 世界的に有名なジャズ・ファンク・バンド



Navigation concept

カーライフをプロデュースする、 新·未来基準へ。

本格的なAV機能からスマートな操作性、 システムの発展性やメディアとの接続性。 カーナビゲーションに求められる新たな未来基準を 追求したクラリオンのラインアップ。 キーオンした瞬間、それぞれが思い描く憧れのカーライフを、 ラリオンH.M.I.ナビがプロデュースします。

ドライブをサポートする 独自のナビ機能。

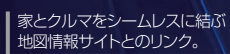
ドライバーを目的地までいかにスムーズに、そして快適に導けるかで、 カーナビの本来の実力が試されます。クラリオンでは、リアルな3D地 図表示による「スクエアビュー」、テレビ番組や雑誌で紹介されたスポット を検索できる「TV サーチ」、新感覚のメニュー画面「FUN RING」など、 独自技術を駆使してドライブシーンをサポートしています。

カーナビの枠を超えた 楽しさを乗せて走る。

高画質な番組や緊急放送等の情報が充実した地上デジタル放送、そし て iPod®の再生など、カーナビという枠ではもはや語りきれないパフォー マンスを手に入れたクラリオン H.M.I. ナビ。Bluetooth® による携帯電話 のハンズフリー、リアモニターとの RCA 接続など、高い拡張性による多 彩なシステムアップが、従来のカーライフに新しいスタイルを提案します。

ストレスフリーの QuickOne オペレーション。

煩わしい操作は運転に影響するだけでなく、大きなストレスにもなります。 クラリオンでは、多彩な高機能を最少の動作で使いこなすことができる QuickOneオペレーションを追求。キーオンから約5秒でのスピード起動、 指でタッチしたポイントが地図の中心位置となるスクロールなど、人に やさしい簡単操作が魅力です。



Web上で検索した地点情報をSD カードやメモリースティックを使ってカー ナビに転送する。クラリオンが運営する地図情報サイト『チズルとススム』 により、自宅のインターネット環境と車室空間におけるナビゲーション環境 をシームレスにつなぐ新たなカーライフスタイルを実現します。



ワイド 7型 VGA 2DIN HDD/地上デジタル TV/ DVD/MD AV-Naviシステム

広いエリアで安定した地上デジタル放送の高画質が楽しめる4アンテナ×4チューナーをラインアップ。渋滞情報・地図・住所などの 膨大なデータを収録した大容量 40GBの HDD、ハイビジョン放送や DVD ビデオがキレイな画面で楽しめるワイド VGA ディスプレイ、 臨場感を高める 5.1ch サラウンドプロセッサー、さらに圧縮された音楽データを原音のサウンドクオリティに近づける新開発の「サウン ドリストアラー」など AV 機能も充実。また、Bluetooth " 対応により、携帯電話のハンズフリー通話や、iPod " に収録された音楽・動 画をナビ画面で楽しめる iPod とのダイレクト接続など、カーライフの新たな可能性を提案します。

地デジ受信性能がアップ! 4アンテナ× 4チューナー搭載。







より高画質・高音質が広いエリアで、 地上デジタル放送を楽しめます。 (地デジ詳細ページについては、P10-11をご覧ください。)







MAX9750DT NEW

ワイド 7型 VGA 2DIN HDD/地上デジタル TV/ DVD/MD AV-Naviシステム (UA-190A-01) 希望小売価格 330,750円 (本体価格 315,000円)®

DVP ⊗dts DIRECT ME MDLP Net MD

# == [MP3 S	Newcon Str		te 🛕Te	ePe
メイン	40GB H D D	7型ワイドVGA ディスプレイ	iPod/Video 対応	統計渋滞情報 考慮検索	
	新高精度自事位置 測位システム	タッチバネル コントロール	NAVI/AV 2頁面		
メディア	D V D オーディオ/ビデオ	DVD±R/RW	MDLP NetMD	CD	
	CD-R/RW	MP3/WMA	NUSIC CATCHER 4,000曲	AM/FM	
サウンド	5.1chサラウンド フロセッサー内蔵	Time Alignment	P.EQ	Sound Restorer	

● FM VICS内蔵 ●バックカメラ対応 ● ETC対応 ● 4ch外部アンプ対応

オリジナル 2ZONE 50W x 4





● FM VICS内蔵 ●バックカメラ対応 ● ETC対応 ● 4ch外部アンプ対応





MAX8750DT NEW

ワイド 7型 VGA 2DIN HDD/地上デジタル TV/ DVD AV-Naviシステム (LIA-191A-01)

希望小売価格 299,250円 (本体価格 285,000円) @



12セグ /ワンセグの地上デジタル放送を安定受信する。 ワイド 7型 VGAディスプレイ& 4アンテナ*×2チューナー搭載。

※ 4chアンテナシステムにするには 別売アンテナが必要となります。



地上デジタル TVチューナー標準搭載

MAX9700DT

ワイド 7型 VGA 2DIN HDD/地上デジタル TV/ DVD/MD AV-Naviシステム (UA-107A-01)

希望小売価格 341,250円 (本体価格 325,000円) ®

ACCOUNTS	Digital Surround		Mile graceno	MDLP	Net MD
メイン	40GB H D D 新高精度自幸位置 海位システム	7型ワイドVGA ディスプレイ タッチパネル コントロール	iPod/Video 対応 NAVI/AV 2補間	統計渋滞情報 考慮検索	BNNTENB
メディア	D V D 1=7/11/571	DVD±R/RW MP3/WMA	MDLP NetMD	CD AM/FM	_ ※4] ^第
サウンド	5.1 chサラウンド ブロセッサー内臓	Time Alignment	4,000m	Sound Restorer]
	Z-Enhancer				

● FM VICS内蔵 ●バックカメラ対応 ●ECO

● ETC対応 ● 4ch外部アンプ対応



オリジナル 2ZONE 出力 2TIカーテインメント ● FM VICS内蔵 ●バックカメラ対応 ● ETC対応 ● 4ch外部アンプ対応



■ MAX9750DT/8750DT/9700DT/8700DT システム







地上デジタル TVチューナー標準搭載

MAX8700DT

ワイド 7型 VGA 2DIN HDD/地上デジタル TV/ DVD AV-Naviシステム (UA-108A-01)

希望小売価格 320,250円 (本体価格 305,000円)®

was and a property of the party SS gracenote ATECPEC

広域で地上デジタル放送が楽しめるワンセグ装備。 ワイド 7型 VGAディスプレイ搭載。

3D-CG のリアルな都市景観を描き出 す高精細ワイド VGA ディスプレイを はじめ、新感覚 3D メニュー「FUN RING」など、遊び心のあるユーザビ リティを追求。また、ワンセグ放送に 対応しているほか。 最大 4000 曲の 音楽データを録音して編集・管理・ 再生できるミュージックキャッチャー を装備。タッチパネルによるやさしく 簡単なコントロール、NAVI / AV2 画面表示など、上位機種に劣らない ポテンシャルを発揮します。





(QX-6704A-A) 希望小売価格 236.250円 (本体価格 225.000円)係 構成品: GPSアンテナ/フィルムアンテナ ボイスコントロール用マイク



FI ● G-Sing - No Man - No M

04 http://www.clarion.com



いっしょに過ごす時間が、

素敵に生まれ変わる。

寄り道をして家族で美味しいものを食べたり…。

より豊かな時間へと変えていきます

さりげなく、自分らしく

新しい季節のウェアを探す、お部屋の模様替えをする。 あれこれとイメージしたり、悩んだりするのって、 素敵な時間だと思いませんか。 カーナビにも、もっと自分らしく、色やデザインを セレクトできたなら、

カーライフはきっともっと輝きだします。



気の向くままに走る

この間テレビで紹介されていたあのレストランへ行こうか、 雑誌で特集されていたブティックをのぞいてみようか、 おしゃべりをしながら、ドライブの行き先を決める。 ドライブの楽しさ、それは、 予定を決めない気ままさの中にあるのかもしれません。

ちょっとうれしい優越感

したいこと、見たいものが、 まるで差し出されるように画面に現れる。 自分のために用意されたかのように目的地までの 道をスムーズに移動できる。 ストレスを感じさせない配慮の数々が、ドライブシーンを ちょっとうれしい優越感で包みます。





"分かりやすいから、使いやすい"をコンセプトに、簡単な操作性とエンター テインメント機能をオールラウンドに揃えたワンセグ搭載モデルをはじめ、 ドライバーの安全運転をサポートするCCDリアビューカメラ搭載モデルをライ ンアップ。正確な自車位置測位をメインに、TV番組や雑誌で話題のスポットを 検索できる「TVサーチ」、ETCゲートへのスムーズな誘導表示など多彩な機能 が充実。さらに、高機能を簡単に扱える、見て分かりやすく、選べる3パターン の画面表示デザイン「バラエティスクリーン」を搭載。アイコンメニューを中心 としたシンプルな操作性がカーナビをさらに身近にしてくれます。





ワンセグ TVチューナー標準搭載

MAX670

ワイド 7型 2DIN HDD/ワンセグ/DVD AV-Naviシステム (QX-6705A-A)

希望小売価格 207,900円(本体価格 198,000円) 象









メイン	30GB H D D	7型ワイド ディスプレイ	iPod/Video 対応	統計渋滞情報 考慮検索
	新高精度自車位置 測位システム	タッチバネル コントロール	NAVI/AV 2画面	
メディア	DVD EF#	DVD±R/RW	MDLP NetMD	CD
	CD-R/RW	MP3/WMA	MUSIC CATCHER [®] 4,000曲	AM/FM
サウンド	5.1 chサラウンド プロセッサー内蔵	Time Alignment	DSP	G.EQ
オリジナル 出力	2 ZONE	43W x 4		

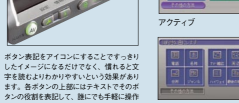
● FM VICS内蔵 ●バックカメラ対応 ●ビーコン対応 ● ETC対応

"分かりやすいから、使いやすい"MAXシリーズ[®]

◎ 操作性親切設計

◎ 簡単&見やすいバラエティスクリーン







トラディショナル

メニュー画面には多彩な高機 能をよりスムーズに操作できる よう、見た目の分かりやすさと 使いやすさをコンセプトにした 新デザインを採用。一瞬で認 識できるアイコン+文字表示 など、3パターンのデザインを 用意しています。

* MAX670/MAX670CCD/MAX570





30GB H D D	7型ワイド ディスプレイ	iPod/Video 対応	統計洗滞情報 考慮検索
新高精度自車位置 測位システム	タッチバネル コントロール	NAVI/AV 2画面	
D V D	DVD±R/RW	MDLP NetMD	CD
CD-R/RW	MP3/WMA	MUSIC CATCHER 4,000曲	AM/FM
5.1 chサラウンド ブロセッサー内蔵	Time Alignment	DSP	G.EQ
2 ZONE リアエンターテインメント	43W x 4		
	新聞報告申位置 素性システム DVD ビデオ CD-R/RW 5.1chサラウンド プロセッサー内配 2.ZONE	H D D ディスプレイ FAMES POP FAMES POP FAMES POP FAMES POP FAMES POP FAMES POP POP	H D D テイスプレイ 別窓

VIDEO DIGITAL IIII Meanin Strick Gracenote ATECPE Cooperation

ワンセグ標準搭載&CD再生。

ワンセグ TVチューナー標準搭載

MAX670CCD NEW

ワイド 7型 2DIN HDD/ワンセグ/ DVD AV-Naviシステム + 後方カメラパッケージ

希望小売価格 225,750円(本体価格 215,000円)@

(UA-166A-01)

iPod®のダイレクト接続もできる楽しいバリューモデル。





MAX570 ワイド 7型 2DIN HDD/ワンセグ CD AV-Naviシステム (QX-6706A-A)

希望小売価格 186.900円 (本体価格 178,000円)® 機成品: GPSアンテナ / フィルムアンテナ



■ MAX670/570 システム





MEMORY STEE

30GB 統計渋滞情報 新高精度自車位置 考底検索 測位システム

570CD/MAX570 <LCDモニター部> ●画面古法7型 ●駆動方式 TFT (薄泉トランジス対 アクティブマトリックス駆動方式 ●画素数 336.960 画業 (1440×234) ●タッチパネルカ式フィルム・ガラス抵抗膜方式 <CD/DVDプレーヤー部 (DVDはMAX670/CMAX670CDのみ)> ●周波数特性 201セ~2014と
●金高級定筆年 (15% (1640) 《アルセブ 「ソチュー・部》 ●受信 アンネル い 「ドライン・ル 「ドライン・ル 「アライフィルム・ガラス抵抗膜方式 (CD/DVDプレーヤー部 (DVDはMAX670/CMAX670CDのみ)> ●周波数特性 201セ~2014と
●金高級定筆年 (15% (1640) ● 受用原す 2014) ●見出版 2 1430 ● 受信 2014 ● 全高級定筆 4 1430 < 2014 ● 2014 ● 全角級企業 1430 ● 全角級 2 1430 ● 2 14

NNA660HD (LODモ2- 部) ●通面寸法 6.5型 ●駆動方式 下下(薄型トランジスタ) アクティブマトリックス駆動方式 ●画素表 336,960画業 (1440× 234) ●外形寸法(mm) 194(W) × 116(H) × 28.3(D) ●質量 5.00g < TVチューナー部〉 ●受信チャンネル VFF1~ 12.h、UFF1~ 62.h ●最大感度 35.69』 V以下 ●常産業任 DC1.4.4 ●操地方式マイナス接地 ●消費電池 9.24以下 ●外形寸法(mm) 178(W) × 25(H) × 160(D) ●質量 680g < NAV部ン ● GPS受信周波数 157.542M+ゼ(C/Aコード) ● GPS废信 -33.0日m ● GPSチャンネル ベラル・12チャンネル 〈共通部〉 ●電産業任 DC1.4.4 ●操地方式 マイナス接地 ●利養金融 157.542M+ゼ(C/Aコード) ● GPS废信 同波数 157.542M+ゼ(C/Aコード) ● GPS废信 33.0日m ● GPSティンネル・バラル 12チャンネル 〈共通部〉 ●電産業任 DC1.4.4 ●操地方式 マイナス接地 NAX060HD < NAV部ン ● GPS聚信 高速数 157.542M+ゼ(C/Aコード) ● GPS聚信 33.0日m ● GPSティンネル・バラル 12チャンネル・バラル 12チャンネル・ベラル 12チャンネル・ベラル・12チャンネル・ベラル・12チャンネル・ベラル・12チャンネル・バラル・12チャンネル・イナス接地 ●消費電池 13 A以下 ● 列養・13 A以下 ● 列産・13 A以下 ● 列産

できるよう配慮しています。

http://www.clarion.com 09 08 http://www.clarion.com

楽しさを乗せて走る! ワンセグ標準搭載。

クリアな映像を広範囲で受信可能な ワンセグTVチューナー搭載。

MAX670/670CCD/570は、広いエリアで安定した映像が 受信できるワンセグTV放送が楽しめます。チャンネル選択 や番組表の閲覧なども、カーナビのタッチパネルでコント ロールできます。





地上アナログテレビ放送 「ワンセグ」地上デジタルテレビ放送 ※写真はイメージです。

ワンセグ標準搭載にプラスして、 さらに本格的な地デジライフが満喫できる!

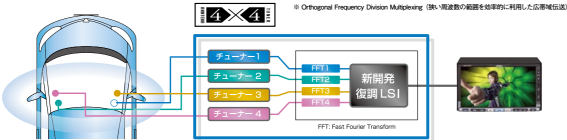
地デジの受信性能をアップする、4アンテナ×4チューナーと4アンテナ×2チューナーの2タイプをラインアップ。



4アンテナ×4チューナー搭載のクリアな 映像で、地デジライフは新たなステージへ。

より広いエリアで、より美しく、4 アンテナ×4 チューナーの圧倒的なビジュアルパフォーマンスが、地デジライフをさ らに進化させました。これからは、高速走行時でも、高層ビルの谷間でも、4 つのアンテナ、4 つの独立したチューナー で全方向からの電波を安定受信。圧倒的な高画質・高音質を手に入れて、地デジライフは新たなステージへと駆け

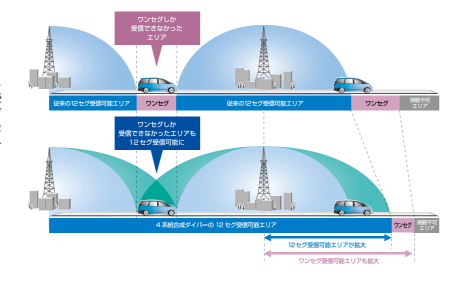
「4アンテナ×4チューナー|システムに 新開発「復調LSI | 搭載。 DTX875 MAX9750DT MAX8750DT 4 つのチューナーで受けた電波信号をリアルタイムに計算し合成。あらゆる 方向からの電波に対し、より安定した形で受信を実現します。新開発の復調 LSI(地上波デジタル放送規格に準拠したOFDM*復調回路、誤り訂正をす る集積回路)で忠実にデータを再現します。



高画質・高音質の12セグが、 抜群の安定受信を実現。

4 アンテナ×4チューナー搭載により、12 セグ放送の受 信エリアが大幅に向上。これまで電波が微弱でワンセグ に切り替えていたエリアでも、12 セグ受信が可能になりま す。受信エリアの拡大で12 セグによる視聴がスタンダー ドなテレビスタイルヘシフトしていきます。

※ 4 チューナー及び2 チューナーは、複数の番組を受信するものではありません。



12セグとワンセグ放送を受信状況に 応じてスムーズに自動切換え

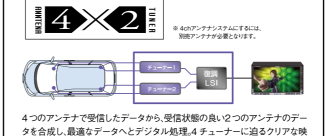
電波の受信状況に応じて、地上デジタル放送 (12 セグ)とワンセグ放送の 自動切換えをスムーズにして、受信が途切れることを最小限に抑え、安定し た映像・音声を実現。12 セグとワンセグのほぼタイムラグのない切り替え が、走行条件に左右されにくい視聴環境を提供します。



4アンテナ×2チューナーシステム*

DTX870 MAX9700DT MAX8700DT

2系統ダイバー + スイッチングダイバーで画質をキープ。 さらに、フロント/リア4chアンテナ対応*で安定受信。



高速時やビルの谷間などに左右されずに 広いエリアで地上デジタル放送を安定受信。

4 アンテナ×4 チューナーを採用して受信性能を高めたDTX875 は、ドッ プラーシフトやマルチパス、フェージングなど、地上デジタル放送を受信す る際のネックとなっていた高速走行やビルの谷間による影響を抑制し、安 定した受信環境を実現します。4 つのアンテナが受信した電波信号を4 つ のチューナーがリアルタイムに各データを算出して合成。新開発の復調LSI で限りなく忠実にデータを再現し、高速走行時や高層ビル地帯・高架下、立 体交差、ビルの谷間を走る都心の高速道路などでも安定して受信します。

● 高速移動時のドップラーシフトによる信号劣化を減少



電子番組ガイド(EPG)やデータ放送・ 緊急警報放送*1が利用できる。

新聞などが手元になくても、裏番組や今後の放送予定が画面上で確認でき る電子番組ガイド (EPG)が利用可能。データ放送※2 や、大規模災害時にも 安心な緊急警報放送 (EWS)*1 にも対応しています。



4チューナー/2チューナー、ワンセグや地デジ/アナログ自動切換TVチューナーと、多彩なラインアップから自在選択。

12セグ/ワンセグ地上デジタルチューナー 4アンテナ×4チューナー



12セグ/ワンセグ地上デジタルチューナー

像を再現します。

希望小売価格 87,150 円 (本体価格 83,000 円) ⑧

12セグ/ワンセグ地上デジタルチューナー 4アンテナ×2チューナー



12セグ/ワンセグ地上デジタルチューナー

希望小売価格 78,750 円 (本体価格 75,000 円) ® 外形寸法: 231mm(W)×39mm(H)×181mm(D) 質量:1.58kg

地上デジタル/ アナログハイブリッドTVチューナー



DTX760 (ZT-5000A-A) 地上デジタル/アナログハイブリッドTVチューナ・

(突起物含まず) 質量: 1.66kg

地上デジタル/



希望小売価格 105,000 円 (木休価格 100.000 円) (8 外形寸法: 231mm(W)×39mm(H)×181mm(D) ワンセグチューナー



DTB160 (ZT-5001A-A)

扱トデジタル/ワンセグTVチューナー 希望小売価格 37,800円 (本体価格 36.000円) 係 外形寸法:945mm(W)×23mm(H)×116mm(D (突紀物含まず

車載デジタルチューナーについてのご注意 ■ BSデジタル放送 /110度 CSデジタル放送 /「ワンセグメ ■ BS プラルが返去 (170g と3 アラルが返去 (170g と7 アント)のデータ放送 (AACS to 放送には対抗しておりません。 ■ 双方向サービスは利用できません。 ■受信状態によっては 静止画になったり音声がとぎれる場合があります。 ■付属の B-CASカードは使用許諾約款をお読みの上で、必ず使用者

がパッケージを開封してください。 ■ B-CASカードはダッシ

ュボードの上などの高温になるところに置かないようにしてく

ュホートの上などの高温になるとこのに適かないようにしてく ささい、重単数の受信の能エリア外に出た際、トンネル内 が地方、といの数では受信ができなくなるため、画面がモザ イク状のまま停止状態になることがあります。圖チューナー 本体はシート下やトランクルーム内など、温度が高くならな ・場所に数値でくてださい。■日とGSカードを挿入 よのレーデンタを接続してください。■日とGSカードを挿入 よのレーデンタルが差の場合できません。■不必要すると

しないとデジタル放送の受信ができません。■不特定または 多数の人の視聴を目的とした業務用途(バスやタクシーなど 多数の人の代応等と同じこと、業内が返いるペンテンノーなど、 で使用する場合は有料放送の契約ができない場合がありま す。■有料放送においては、車の場所・方向などにより契約 後すぐに受信ができない、契約の更新が行われない場合が

地上アンタルチューナー適合表									
機種名	TVチューナー 一覧	DTX875 12セグ/ワンセグ 地上デジタルチューナー	DTX870 12セグ/ワンセグ 地上デジタルチューナー	DTX760 12セグ/アナログ ハイブリッドTVチューナー	より美しい映像楽しむ為の コンポーネント映像端子	コンボーネント接続で より美しい映像を楽しむ為の 映像別売ケーブル			
MAX9750DT	地上デジタルTVチューナー付属	●DTX875同梱	-	-	●本体背面に標準装備	同梱			
MAX8750DT	地上デジタルTVチューナー付属	●DTX875同梱	-	-	●本体背面に標準装備	同梱			
MAX9700DT	地上デジタルTVチューナー付属	•	●DTX870同梱	-	●本体背面に標準装備	同梱			
□ MAX8700DT	地上デジタルTVチューナー付属	•	●DTX870同梱	-	●本体背面に標準装備	同梱			
MAX7700	ワンセグTVチューナー本体内蔵	•	•	-	●本体背面に標準装備	○別売のCCA-678-500 (税込み希望小売価格5,250円)が必要			
<i>™AX670/670CCD</i>	ワンセグTVチューナー本体内蔵	•	•	•	-	-			
MAX570	ワンセグTVチューナー本体内蔵	•	•	•	-	-			
NVA660HD	アナログTVチューナー付属	-	-	RCA接続にて可能	-	-			
MAX960HD	アナログTVチューナー本体内蔵	-	-	•	●本体背面に標準装備	○別売のCCA-678-500 (税込み希望小売価格5,250円)が必要			
MAX860HD	アナログTVチューナー本体内蔵	-	-	•	●本体背面に標準装備	○別売のCCA-678-500 (税込み希望小売価格5,250円)が必要			
MAX760HD	アナログTVチューナー本体内蔵	-	-	•	-	-			
MAX560HD	アナログTVチューナー本体内蔵	-	-	RCA接続にて可能※	-	-			

※機能注釈については、表4に表記しておりますのでご参照ください。※本カタログに掲載されている写真、画像は合成イメージです

10 http://www.clarion.com

シーンに応じて、ほしい情報をタイムリーに教えてくれる。

QuickOne Navi.

一般道·高速道誘導

インターチェンジでの車線変更を

ゲートの位置をレーン表示してスムーズな車線変

誘導するETCレーン表示

更を誘導します。

一瞬で判断できるよう 視認性を高めた高速JCTイラスト

看板の形状や内容なども正確かつ分かりやすく 3D-CG描画により表現します。
* 筒剤高速、「名点層高速、「原料高速」に対応



迷いやすい入口付近を スムーズに誘導する「高速入口」

☆300m手前から高速 入口の名称などを表示

約300m手前から高速入口の名称などを表示。 誘導矢印のレーン表示とともに、スムーズな車線変 更を誘導します。



分かりやすい、音声と誘導表示の 「直進誘導レーン案内」

直進時の走行レーンも表示と音声で分かりやす く誘導。初めての道でもレーンチェンジをスムー ズに行えます。





<地図パリエーション> 17:02 ・50。



状況に応じた

地図バリエーションで的確に誘導

最短距離での経路を示す「細街路誘導」、距離・所要時間・ ランドマークを表示する「シティモード」、3Dと2Dの2画面 表示など、多彩な地図バリエーションを用意しています。



<シティモード>

面倒な料金計算が不要の 「料金所料金案内」

トータル料金の表示に加えて、各料金所の支払い料金を表示。料金所手前では、音声で料金をお知らせします。

11:42 畫 VIEW	器面 三ヶ日 I C 料金 ¥3300	125km 13:07:a		■±川スマー
次施設	III 清水ⅠC	22.5km	EDI	
pa ←	111111		高山	12
0:43 141km	M 由比PA	13.4km	上	高速
111	/ /	1		
	■ 富士川SA	2.3km	X 3	
1SEG_		1	X	NAVI





<立体交差表示>

より快適に使いこなす 「スマートIC」にも対応

スマートICを利用して出口渋滞を回避できるほか、 目的地に近い出口を利用できるなどのメリットがあります。



■ 英語・関西弁も選べて ドライブが楽しくなる「音声案内」

「標準語の通常音声」「ユーモアのある関西弁」「ネイティブによる英語」の3通りから選べるバラエティボイスを採用。 必要最小限の案内のみ行う「簡易音声」への切り替えも可能です。

※関西弁・英語では、交差点 行方向を中心に音声案内を ます。
※交差点名・ランドマーク名・





全の為、走行中はナビゲーションテレビ、カーオーディオ、リモコンタッチパネル等の操作、ディスクの入れ替え作業等を行わないでください。また、画面を注視しないでください、前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意く ページに掲載されている画面は全てMAX670/6700CD/570のものです。

12 http://www.clarion.com http://www.clarion.com

MAX Series

多彩なアプローチで楽しく探せる、スピーディに見つかる。

QuickOne Y Navi.

TVサーチ

TVや雑誌で紹介された「注目スポット」を、 ナビと連動させて簡単に探せる「TVサーチ」。

TV番組や雑誌で紹介された注目のグルメスポットやレジャースポットなど をスピーディに探せる「TVサーチ」検索。番組名・放送日はもちろん営業時 間などのガイド情報も収録されているのでドライブの楽しさもアップします。



「TV番組で紹介されたアトラクションスポットへ 行きたい」と思ったことはありませんか?TVサー チ機能を使えば、目的のスポットを番組名・雑誌 名から検索できます。

食べる・飲む、遊ぶなど TV番組・雑誌からガイドブック感覚で検索

TV番組や雑誌で紹介された話題のスポットを検索可能。各施設の 営業時間や定休日などガイド情報も収録されており、ガイドブック 感覚で活用できます。また、月1回更新される施設データをダウンロー ドして、メモリーカード経由で最新情報にアップデートできます。



TV番組で、紹介された 「東京ドームシティ おもちゃ王国」へ 行ってみたい。

目的の施設がどのTV番組・雑 誌などで紹介されたか分かっ ている場合、「番組・雑誌名」を 選択。



目的のTV番組または雑誌名 から、紹介された施設のリスト が表示されます。そして、探し ていたスポットの名前を選択。



スポットの施設名称・営業時 データを確認できます。また、







目的のアトラクションスポット 「東京ドームシティ おもちゃ王 国人歩いて到着

目的地

「東京ドームシティ おもちゃ王国」へ

目的地情報から「QRコード」を表示して お手持ちの携帯電話で撮影すれば、カー ナビで見ていた地図情報を、携帯電話で 見ることが可能です。

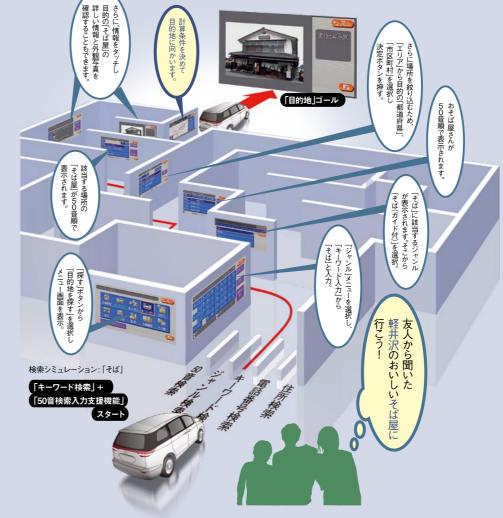


現地へ到着したけれど駐車場 が満杯。こんな時は「駐車場二 アピン」検索を選択。



間・定休日などの詳細な施設 計算条件を決定。目的地への ルートを開始します。







探したい場所を関連語で絞る 「キーワード検索」

キーワードを入力すれば、簡単にジャンルが 呼びだせます。タウンページと連動している ので、検索の幅が広がります。



入力操作を短縮できる

「50音検索入力支援機能」

有名施設や都道府県名、過去に入力した施 設などは、入力途中で4件の候補を表示。



賢く探す

駐車場探しがグッと楽になる

「駐車場ニアピン・駐車場リレー検索」

目的地周辺に点在する駐車場の情報を検索 します。また目当ての駐車場が満車の場合、 リレー検索で付近の駐車場を最大 10件まで リストアップします。



目的地の情報を事前に検索

「自車位置周辺検索」・「目的地周辺検索」

設定した目的地や自車周辺の情報を、 ジャンルごとにあらかじめ検索するこ とが可能。急な外出や目的 地変更の際にも安心して目 (H 🛛 🕦 \C 的地へ向かえます。

P R C G H ★50-見る ★べる:放 21



モバイルでもナビ機能を 活用できる「マップクリップ」^{*}



自分好みに探す

自車周辺の都道府県をリストアップ 「近接県絞り込み検索」

住所検索・ハイウェイ検索画面内の「近接県」キーで、 現在地近隣の都道府県などのリストを表示。



索したりする事が可能 ■電話番号検索: 電話番号でピンポイントに検索 ■郵便番号検索: 郵便番号の入力だけでエリアを特定 ■自宅に帰る: 自宅 を登録しておけば、ワンタッチで自宅へ経路案内 ■住所検索: 約 3,450万 件もの住所情報のなかから、目的地を簡単に検索■マップコード検索: 周辺

その他の検索

に目印となる施設がない目的地を探す場合に便利 ■最後の地図検索: 過 去 10件までの目的地データを記憶 ■緯度・経度検索: 緯度・経度の数値 を入力して目的地設定が可能 ■メモリースティック: メモリースティックに保 存した登録地点から目的地設定が可能(MAX9750DT/8750DT/9700DT/ 8700DT/7700は SDメモリーカードに対応) ■登録リスト: これまでに検索 した目的地を最大 200件まで登録可能(MAX9750DT/8750DT/9700DT/

■お好みブランド指定検索: よく利用する施設を登録し、近い順に一括検

8700DT/7700は最大 500件まで登録可能)

等安全の為。正行ははナビゲーション・テレビ・カーオーディオ・リモコン・タッチパネル等の操作、ディスクの入れ替え作業等を行わないでください。また。画面を注視しないでください。前方不注意により事故の原因とかります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。参グライバシー保護のため、カーナビゲーションを指導を抱合される場合の情報の取扱、ビフルで、消去・管理等をお客様の原任において必ず行ってください。カーナビゲーションに入力された個人情報がエリーに持っている場合の情報の取扱、ビフルで、消去・管理等をお客様の原性において必ず行ってください。カーナビゲーションに入力された個人情報がエリーに持っている場合の情報の原理、いっと、1クラリオン製カーナビゲーションを表示では、住所終本機能を実現する目的で、公開されている電話機の情報を元に作成されたデータを使用しております。2当社は、対象商品において、当該個人情報を上記機能の実現のAに使用しまと事業協力会社を除く第三者に一切開った。として、アマップフリップは2次元パーニード読み取り機能を経過した場合を選出した場合を認って、当該個人情報を上記機能の実現のAに使用しまと事業協力会社を除く第三者に一切開った。として、アマップフリップは2次元パーニード読み取り機能を経過した場合を選出した場合を認った。アマップフリップは2次元パーニード読み取り機能を経過した場合を選出した場合を認った。アマップフリップは2次元パーニード読み取り機能を経過した場合を選出した場合を記録がある。アマップフリップは2次元パーニード読み取り機能を経過した。アマップフリップは2次元パーニード読み取り機能を対しています。アフリップは20分によります。アマップフリップは20分によります。アマップフリップは20分によります。アマップフリップは20分によります。アマップフリップは20分によります。アフリップロリップとは、アフリップとは、アフリップでは、アフリップとは、アフリップとは、アフリップとは、アフリップとは、アフリップとは、アフリップとは、アフリップとは、アフリップとは、アフリップとは、アフリップとは、アフリップとは、アフリップとは、アフリップロリップとは、アフリップには、アフリップとは、アフトリップとは、アフトリップとは、アフトリップとは、アフトリップとは、アフトリップとは、アフトリップとは、アフトリップとは、アフトリップとは、アフトリップとは、アフトリップとは、アフトリップとは、アフトリップとは、アフトリップとは、アフトリップとは、アフトリップとは、アフトリップとは、アフトリップとは、アフトリップとは、アフリップとは、アフトリッグを表表しますれる。アフリップとは、アフトリップとは、アフトリップとは、アフトリップとは、アフトリップとは、アフリッ

※安全の為、走行中はナビゲーション、テレビ、カーオーディオ、リモコン、タッチパネル等の操作、ディスクの入れ替え作業等を行わないでください。また、画面を注視しないでください。前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。 ※TVサーチは、(税)レインボージャパンの所有する「TeePeolデータを使用しています。 ※TTeePeolは、(税)レインボージャパンの登録励情であり、「TeePeolデータの著作権は、(税)レインボージャパンの発力をは、(税)レインボージャパンの発力をは、(税)レインボージャパンの受力をは、(税)レインボージャパンの受力をは、(税)レインボージャパンの受力をは、(税)レインボージャパンの受力をは、(税)レインボージャパンの受力をは、(税)レインボージャパンの受力をは、(税)レインボージャパンの受力をは、(税)レインボージャパンの受力をは、(税)レインボージャパンの受力をは、(税)レインボージャパンの受力をは、(税)レインボージャパンの受力をは、(税)レインボージャパンの使用等をすると著作権法に違反し、場合によっては罰せられることがあります。

http://www.clarion.com 15 14 http://www.clarion.com

ドライブシーンの目的や状況に応じて、フレキシブルにナビゲート。

1 統計データの活用で渋滞を 予測「渋滞考慮ルート探索」

リアルタイムの渋滞情報が得られる VICSに統計渋 滞データを加えた豊富なデータを駆使することで、さ らに精度の高い渋滞予測を実現。ルート計算時には、 ETC専用のスマートICも選択できます。



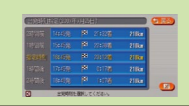
2 選べる最大6ルート*の 「複数ルート探索」

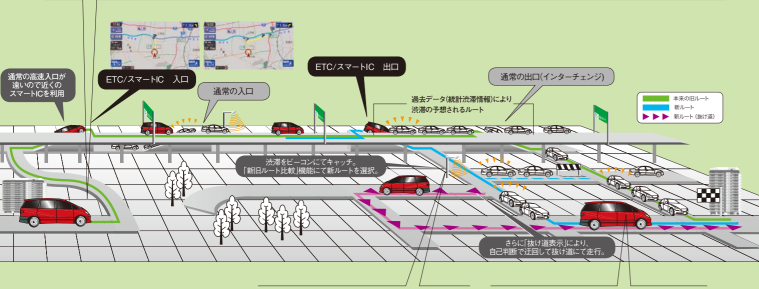
目的地までのルートを、最大 6ルート**まで同時探索。 スピード重視の時は「有料道路&距離優先」、節約した い時は「一般道路&標準優先」など、ドライバーの都 合に合わせた柔軟なルート選択を可能にしました。



3 高精度の「渋滞予測到着時刻」 **検索が可能**

出発日時の前後 2時間の到着予測時刻を検索すること が可能。豊富な渋滞データを考慮して算出するため、 より精度の高い到着時刻の予測を実現しました。





正しいルートを自動的に 判断・表示する「リルート」

誘導ルートから外れた場合でも、正しいルー トを自動的に再検索。またビーコン併用時に は、リアルタイムの渋滞情報を考慮し再検索 を実行。10km範囲内で迂回ルートを探索し

渋滞情報などを分かりやすく表示 「VICS LEVEL3表示の点滅*」

最新の交通情報を受信できる FM VICSレシー バーを内蔵。VICS LEVEL3(渋滞情報の地図 画面で表示)の際は、ナビ画面のルート上に赤 (渋滞)や橙(混雑)の矢印を用い、渋滞情報な どを点滅表示**します。

4 ビーコン併用時に 「新旧ルート比較*」

全国の統計渋滞データに別売のビーコンを併用するこ とで、VICS情報をリアルタイムに受信しながら常に 最短ルートを探索。さらにドライバー自身による新旧 ルートの比較・選択も可能です。



※5秒後に新ルートを案内します。
※この画面は9750DT/8750DT/9700DT/8700DT/7700のものです。

5 柔軟なルート選びで 賢いドライブ「抜け道表示」

渋滞を回避できる抜け道を紫色の見やすい矢印で表 示。渋滞に悩まされることなく、少しでも目的地へ早く 着けるよう、その時々の状況に合わせて最適な抜け道 を表示します。



※抜け道表示は、市街地図のあるエリアの場合は 10m~ 200mスケール、市街地図のないエリアの場合は50m~200mスケールで表示されます。ただし市街地図表示では抜け道は表示されません。 場合は50m-200mスケールで表示されます。ただし作街地図表示では抜け道は表示されません。 ※抜け道の情報はルート検索には原発されません。 ※放力的が抜け扱の分変である場合は、進行方向矢和は表示されません。 ※前がわるたけ、単位の対象である場合は、進行方向矢和は表示されません。 ※前がわる上で、一般の対象である場合は、100mである。

首都圏道路地図版、名古屋・中部道路地図版、京阪神道路地図版の 2006年 4月発

詳しい交通情報をリアルタイムで受信 「VICS光・電波ビーコンユニット」

一般道路用の光ビーコンと高速道路用の電波ビーコンを受信するユ ニット。交通状況をリアルタイムで感知し、よりストレスの少ないスムー VCB960 (EA-1233A-B)



希望小売価格 27,510円 (本体価格 26,200円) 億

●動作電圧: 12V ●消費電流: 通常時 0.10A(MAX0.2A) 投 光時 0.06A(MAX1.2A) ●電波ビーコン 頻光波周波数: 24997GH z ●光ビーコン光波表: 850±50rm ●外形寸法 本体: 86(W) ×31(D) ×30(H) ●重量: 0.3kg以下 ●ケーブル長: 6m

< VICSリンク情報に関するご注意>

お気に入りのサウンドに包まれて、 スマートに目的地へ。

自分好みのサウンドテイストが選べる「DSP/EQ」

サウンドに自分好みのテイストをプラスして楽しめる DSP/EQ機能。DSPには 5種 類のモードが設定。また、EQモードは 6種類のモードがプリセットされていて、車 室内の音響特性を手軽に行えるようになっています。



● 5 種類の DSP プログラムモード 1) STADIUM 2) HALL 3) CLUB (4) CHURCH (5) L-ROOM



1) BASS.B (2) HIGH.B (3) ACOUSTIC (4) IMPACT (5) SMOOTH (6) FLAT

MUSI SATCHER

魅惑の 4.000 曲 (最大) を収録できる ミュージックキャッチャー®

大容量ハードディスクに、最大4.000曲※を録音できる

CDをかければ自動的にハードディス クに録音。大容量に録音できる楽曲 数は最大 4,000曲**。 登録アルバム 数では最大 500枚。 ハードディスク ならではの高速レスポンスで、編集・ 管理も簡単です。



※ 1曲あたり 4分として換算

HDD ナビマスターの 各アプリケーションの機能

メモリースティック/SDメモリーカードを使って、画像取り 込みや楽曲データベースの書き換え等のカスタマイズを行

Gracenote サーバーから最新の タイトル情報をダウンロード うことができます。クラリオンのホームページで必要なソフ トは随時更新され、ダウンロードすることが可能です。

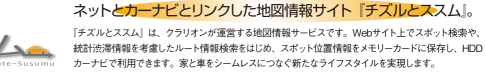




E E E E The same and



チズルとススム



■ スポット検索

わくわくときめく間柄

ジャンル別の検索の他、写真や動画を見 ながら楽しくスポット検索ができます。



■ チズルとススム会員種別機能一覧

お気に入り登録

スポット検索

ルートンミュレーンョン 位置情報をカーナビに保存

2008年2月以降に

追加予定の機能

🍑 ルートシミュレーション

出発日の渋滞予測をしたルートシミュレー ションにより、およその所要時間に加えて 到着時刻、出発推奨時刻が自宅にいなが



● 自分で撮った画像を地図上に表示

デジタルカメラや携帯電話のカメラで撮った写真を地図上に 登録し、表示することができます。

チズルとススム会員 カーナビ登録会員®1

Mvページ (無料会員登録が必要)

『チズルとススム』で検索したお気に入り

のスポット情報をサイト内の Myページに

保存可能。また、2008年2月以降には、

行く先々で撮った写真を地図上で保存し、

投稿機能により共有することができます。

Z07MA第028号

ユーザー投稿機能により、地点情報・コメント・ランキング・静止画 などの投稿を共有することができます。

カーナビゲーションと 『チズルとススム』の連携活用例

● Web上で検索した地点情報を SDカードやメモリースティックを使って、 2003年以降に発売されたクラリオン製の HDDカーナビ*に転送できます。

**一部機種ではご利用になれません。
**一部機種につきましてはバージョン UPが必要となります。
詳しくは Webサイトをご覧ください。



Clarion HDDカーナビ カーナビ会員登録

※チズルとススムの詳細につきましては、ホームページを ご覧ください。http://chizu-route-susumu.jp ※掲載の画面サンブルは開発中のもので、実際の画面とは 異なる場合がございます、

容安の為、走行中はナビゲーション、テレビ、カーオーディオ、リモコン、タッチパネル等の操作、ディスタの人和替え作業等を行わないでください。また、画面を注視しないでください。前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には一分ご注意ください。 ※テレビや DVDビデオをご覧になる場合、必ず安全な場所につかすそ何等も、カイドブルーキをかけて使用してください。安全の為、デルビや DVDビデオをご覧にできません。 旧DDO全体に関するご覧に さみ起島の边域、退時を手たは不易合によりハードディスターと場合のデータ、より消息とレデータの管理は対しかます。まるかりが関するください。※お客様の作業によるハードディスクの取り外しは絶対におやめ下さい。お客様の作業によりハードディスクのデータ消失、本機の調性性、拡弾が変生した場合、当性は一切の保証は致しません。 ※お客様が生ました。「今の表したりでは、一般のでは、一般では、一般のでは、一般には、一般のでは、

Bluetooth°

Bluetooth。ハンズフリー通話



カーナビと携帯電話を ワイヤレスで接続し、 車室空間におけるハンズフリー通話を 可能にするBluetooth®が、 ドライブ中のコミュニケーションと 安全運転をサポートします。



面倒な携帯電話との ケーブル接続が必要ありません

無線規格 Bluetooth®に対応。Bluetoothインターフェースア ダプター BLT570をカーナビに接続すれば、携帯電話のハ ンズフリー通話が可能です。

ナビの画面から タッチパネルによる操作が可能

CeNET接続によりハンズフリー通話画面からタッチパネル で操作することができます。電話番号のダイレクト入力も 可能です。

ハンズフリー通話と 電話帳のデータ交換に対応

クラリオンのカーナビでは、電話帳などのデータ交換を行う ための OPP、ハンズフリー通話を実現するための HFPとい う2種類のプロファイルに対応しています。

電話 5台分のメモリーダイヤルを読み出し保存

携帯電話のアドレス帳データを最大 2,500件(500件×5 台) まで、カーナビに転送可能。あらかじめ登録した 5台 分の携帯電話がハンズフリー通話の対象となります。

ナビに収録されているスポットへの電話も ダイヤルすることが可能です。



BLT570 NEW

Bluetooth®インターフェースアダプター (EA-1316A-A)

希望小売価格 22,050円(本体価格 21,000円) 係 外形寸法: 136.4(W)<本体部100.4(W)>×35.4(H)×101.2(D)n 質量: 0.15kg 対応機種: MAX9750DT/8750DT/9700DT/8700DT/7700/

※本機と接続可能な携帯電話機種および機能は、弊社ホームページ http://www.clarion.comにて公開しております。 ※Bluetooth®に関する詳しい注意事項は、裏表紙をご覧ください。

ナビ画面で音楽やビデオが楽しめる

iPod® Video対応



iPod®をナビにダイレクトに接続してタッチパネルで 操作できるiPodコントロールに全機種対応しています。

iPod®をダイレクトに接続して、 タッチパネルで簡単操作

ナビ全機種に搭載のiPod専用端子と iPodを専用ケーブルでつ なぐだけで、ナビゲーション本体のタッチパネルで操作可能。 iPod接続中に充電も行えます。

iPod®対応表		動作確認済み ファームウェアバージョン
第三世代iPod®(タッチホイール)	X⊕l	_
iPod*mini	0	Ver.1.4 iPodソフトウェア1.1以前は接続不可
第四世代iPod®(クリックホイール)	0	Ver.3.1
iPod® photo	0	Ver.1.2
iPod®shuffle	×	_
iPod®nano	0	Ver.1.3
第5世代iPod®(ビデオ)*2	0	Ver.1.2
iPod®nano 2G	0	Ver.1.1

第二世代以前の iPod には接続できません。
 ビデオファイルを再生するときは iPod 側の操作になります。
 また、ビデオプレイリストの再生には対応しておりません。



07AV-Navi用iPod接続ケーブル 希望小売価格 7,350円(本体価格 7,000円)保 対応機種:MAX9750DT/8750DT/9700DT/



※安全の為、走行やはナビゲーション、テレビ、カーオーディオ、リモコン、タッチパネル等の操作、ディスクの入れ替え作業等を行わないでください。また、画面を注視しないでください。前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。 本本ペーツに掲載されている画面は全てMAV97500T/87500T/87500T/87000T/7700のものです。 本本カタログに掲載されている写真、画像は合成イメージです。 *|Pod*に関する程といい注意事態は、異支紙をご覧ください。

MAX9750DT/8750DT/9700DT/8700DT/7700 MAIN FEATURE

カーライフがもっと楽しくなる新感覚機能

高画質·高品位

ワイドVGAディスプレイ

高精細なワイドVGAディスプレイが デジタル映像の美しさを伝える。

DVDビデオなどの高精細な映像コンテンツ情報を緻密かつダイナ ミックに表現するワイド VGAディスプレイ。躍動感溢れる映像への 反応速度が高いほか、ナビゲーション利用の際は、文字情報をは じめ細街区や道幅の違いなど、各種ラインを繊細かつ精緻に表現 します。また、MAX9750DT/8750DT/9700DT/8700DT/7700 では地上デジタル放送の大容量データを伝えるコンポーネント端子 を装備。1.152.000画素の表現力で、感動の高画質映像を余する となく鮮明に再現します。

視点の高低が切り替えられる

スクエアビュー

リアルな描画力を誇る「スクエアビュー®」。

状況に合わせて、視点の高低の切り替えが行えます。



新感覚メニュー

FUN RING

クルクルまわる3つのリングに 各16個のアイコンを登録可能です。

新感覚 3Dメニュー「FUN RING」。「マイリスト」「よく **行く登録地」「最近聴いた音楽アルバム**」の計3ジャ ンルのメニューリングで構成されており、グラフィカル な3D空間に浮かぶメニューリングから目的のコンテン ツや目的地を選んで呼び出すことができます。

マイリスト RING



「よく行く登録地」から、 目的地をカスタマイズし 登録できます。

よく行く登録地 RING



使用頻度の高い目的地が 自動に登録されます。

最近聴いた音楽アルバム RING



自動登録されます。

メニュー画面から、FUN RINGアイコンをタッチす れば、メニューリング画 面が表示されます。 周辺検索 TV・雑誌 最後の地図 2 of a



カメラアイコンをタッチする 事で、「ベーススクリーン(俯 瞰画面)」表示になります。



自動登録された履歴から、ま た出かける可能性のあるス ポットを、ドラッグ&ドロップ で「マイリスト」編集できます。

簡単!「マイリスト*|検索 「マイリスト」に登録しておけば、毎回の検索・設定が必要なく、いつでも一発で検索できます。



· マイリスト」の画像表示をタッチすると、 目的地の途中で「地点追加」から「小石川 MAP画面が表示され、目的地までルート 計算が出来ます。



後楽園」を入力し、寄り道する事に決定。



到着したら、お目当てのレストランで、楽し

寄安全の急走行はサビゲーション・デビ・カーオーディホリモコン・タッチパネル等の操作・ディスケの入れ根え作業等を行わないでくださいまた。画面を注視しないでください。前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。 キネペー・ジル報告されても悪国とよっては、AMASTOSON (19700の11 70700の11 70700の11 70700の11 70700 のです。 キネカトのプレビ報替されている事態、声像は合成イナンです。

12セグ/ワンセグ自動切換え受信機能はじめ、 選べる4タイプのデジタルTVチューナー。

923

DTX875 (ZT-5003A-A) **NEW**

12セグ/ワンセグ地上デジタルTVチューナー 希望小売価格 87,150 円 (本体価格 83,000 円) ®

外形 til: 178mm(W)×33mm(H)×155mm(D)(空紀物は全まず)

9269 **4**×2

DTX870 (ZT-5002A-A) **NEW**

※ Achアンテナシステムにするには 別志アンテナが必要とかります。



DTX760 (ZT-5000A-A)

12セグ/ワンセグ地上デジタルTVチューナー 地上デジタル/アナログハイブリッドTVチューナー 希望小売価格 78,750 円 (本体価格 75,000 円) ⑧ 希望小売価格 105,000円 (本体価格100,000円)® [本体部] 外形寸法 231mm(W)×39mm(H)×180mm(D)(突起物は含まず)

[本体部] 外形寸法 231mm(W)×39mm(H)×181mm(D)(突起物は含まず) ※ DTX760は1セグメント放送には対応しておりません。

CC-2013A-A TV/Navi 適合表

高画質な12セグと広域で受信できるワンセグとが自動で切り替わり、途切れることなく受信す ることができるDTX875をはじめ4モデルをラインアップ。デジタル放送のクリアな映像を車



DTB 1 60 (ZT-5001A-A)

地上デジタル/ワンセグTVチューナー 希望小売価格 37,800 円 (本体価格 36,000 円) ⑧

外形式法 9.4 5mm(W)×23mm(H)×116mm(D)(空紀物は全まず)

質量 180g ※ DTB160は VTR入力付き機器との接続が可能です。 ※操作は付属のリモコンを使用します。 ※データ放送、EPGには対応しておりません。

リアエンターテイメントを実現する 後席用ディスプレイ。



VMA660 (ZM-6320A-B)

ワイド6.5型リアモニター 希望小売価格 66,150 円 (本体価格 63,000 円) ®

TFT 6,5inch



モノラルスピーカー

といった異なるソースを同時に楽しめる「2ZONE」対応。



AVレシーバーやHDDナビゲーションシステムなどの映像出力端子付きの機器を接続するだけで、

車室内スピーカーではラジオやCD、後席ではヘッドフォフォンで映画やアニメなどのDVDソース

* MAX9750DT/8750DT/ 9700DT/8700DT/7700 570/670CCD/570は、別売 CCA-657-500)希望小売価格 150円 (本体価格3,000円) 570には2ZONE機能はござい



ZMT-013-500

リアモニター用ブラケット 希望小売価格 7,140 円 (本体価格 6,800 円) ®

カーナビの画面で後方の安全確認ができる 高画質CCDリアビューカメラ



CC-2013A-A (CC-2013A-A) 後方確認カラーカメラ

希望小売価格 25,200円 (本体価格 24,000円) ®

●広視野角・高輝度・高画質設計

水平画角 130°/垂直画角約97°のワイドな視野角で、車両後方の状況を広範囲にカバー。高性能 25万画奏 カラー 1/4CCDの採用による画質の向上および、被写体を明るく捉える高解象度低歪ガラスレンズの採用で 夜間でも鮮明な画像です。





ブラケットはスリット付なので カメラ向きを調整することが



ナビとETCの連携で料金表示や

割り勘料金精算ができる。



●撮像素子: 1/4 インチカラー CCD 個体撮像素子 ●映像出力: NTSC 鏡像 ●画素数: 25万画素 ●走査方式: 2:1インターレス 525本 ●同期方式: 内部同期 ●検り方式: 電子アイリス ●画角: 水平130°、 垂直約97° ●水平 解像度: 350TV 本以上(中心部) ●最低被写体照度: 3LUX以下(2LUX ± 1LUX) ● SN比: 48dB以上(AGCOFF) ●動作温度範囲: -20°C ~+60°C ●湿溶電圧: DC9V ±0.5V ●接地方式: マイナス接地 ●消費電流: 120mA以下(DC9V時) ●重量: 約130g(本体ケーブル、ブラケット含む) ●本体方法: 27(M)×225(H)×24.5 (D) mm以下(コネタタ部/突起部は含まず)/ ●ケーブル長: 本体3m/中継5m/HDDAV-NAVI及びNTV840、850、1273(40) 2003 | 大大大田・「東京・「東京・大田・「東京・大田・「東京・大田・「東京・大田・「東京・大田・「東京・大田・「東京・大田・「東京・大田・「東京・大田・「東京・大田・「東京・大田・「東京・大田・「東京・大田・「東西・大田・「東京・大田・「東京・大田・「東京・大田・「東京・大田・「東京・大田・「東京・大田・「東京・大田・「東京・大田・「東京・大田・「東京・大田・「東京・大田・「東京・大田・「東京・大田・「東京・大田・「東京・大田・「東京・大田・「東京・大田・「東京・大田・「東田・「東京・「東田・「東京・大田・「東京・「東京・「東京・「東京・「東田・「東田・「東京・「東京・「東田・「東京・「東田・「東田・「東京 TSZ840、860入力ケーブル2m (計10m) 同梱 ※ λカケーブルCCA-624-500は木体に同梱されています。

車両の後方を映すことにより、運転席からの視野を大きく広げてセーフティドライブをサポート。 コンパクトボディなので、愛車の外観を損なわないほか、クラリオン HDDAV ナビとのダイレ

			接続	方法	
	機種名		別売電源 BOX CAA-194-100	同梱入力ケーブル CCA-624-500	バックギア連動
NAVI					
2007	HDDナビ	MAX9750DT	×	0	0
		MAX8750DT	×	0	0
		MAX9700DT	×	0	0
		MAX8700DT	×	0	0
		MAX7700	×	0	0
		MAX670	×	0	0
		MAX570	×	0	0
2006	HDDナビ	MAX960HD	×	0	0
		MAX860HD	×	0	0
		MAX760DTB	×	0	0
		MAX760HD	×	0	0
		MAX560HD	×	0	0
	オンダッシュ	NVA660HD	O#1	×	0
2005	HDDナビ	MAX950HD	×	0	0
		MAX850HD	×	0	0
		MAX750HD	×	0	0
		MAX550HD	×	0	0
		NTV850HD	×	0	0
		NVA650HD	O#1	×	0
2004	HDDナビ	MAX940HD	×	0	0
		MAX740HD	×	0	0
		MAX540HD	×	0	0
		NTV840HD	×	0	0
AV					
2006	オンダッシュ	VMA660	0	×	×
	1DIN	TSZ860	×	0	0
2005	オンダッシュ	VMA650	0	×	×
2004	1DIN	TSZ840	×	0	0

** 1 別所 FCA ケーブルを付属のTV チューナーに接続します。
**他社製モニター接続する場合は必ず電源BOXとFCAケーブルが必要です。
**2003年以前の機種への適合につきましては、販売店へお問い CAA-194-100

料金表示はもちろん、音声でも料金を案内します。HDDナビと連動させれば、高速道路走行における

履歴情報を使った料金精算ができるほか、ETC履歴から精算したい項目を選んで、簡単に割り勘の計

FTC 履懸画面

オンダッシュ VMA640

雷源ボックス 希望小売価格 9,450 円 (本体価格 9,000円) ⑧ ※カメラ同梱入力ケーブルCCA-624-500を使用する機種の場合、 電源BOX(CCA-194-100)は不要です。

1日の履歴のリストと、合計金額が表示されます。

全方位へナチュラルな音場を創出する、 薄型2cmのフラット2WAYセンタースピーカー



SRK650 (GS-364A-01) パワーアンプ付センタースピーカー 希望小売価格 21,000円 (本体価格 20,000円) ® Yeriside MOS-FET (TXT)

70W SOW

仕様: ●画面寸法: 6.5型(幅 146.7mm×高さ 79.1mm) ●表示方法: 透過型 TN液晶パネル ●駆動方式: TFT(薄

"NXT構造によるフラットパネルの採用により、全方位にクリアなサウンドを放射し、車 室内の搭乗席すべてを上質のリスニングボジションに変貌させる、次世代センタースピー カー。また、小型重低音を実現する®MaxxBassを搭載し、迫力のあるサウンドを実現して

スピーカー型式:パワーアンブ付センタースピーカー【アンブ部】●定格出力 25W(1kHz, THD1%)●最大出力 50W ●高頭液正率 0.05%(1W出力時)
●SNIL 85dB以上●入力感度 30mV~180mV ●周波旋射性 50~ 50,000Hz
●電源電圧 DC14.4V ●接地方式 マイナス練勉 ●消費電波 44 ●外形寸法 110(W)× 38(H)× 80(D)mm ●質量 340g【スピーカー部】●ミッドレンジ 1cmx、11cmデュアルドライブ・フラットはネル ●ツィーター 2cmアルミ 蒸業 PEUバランスドライブ ●駅開泉大入力 70W ●定格入力 25W ●出力音圧レベル 84dB/W/m ●再生周波数希域 130Hz~ 35,000Hz ●外形寸法 110(W)× 115(H)× 20(D)mm ●質量 250g ※flNXTは英国New Transducers Limited#の登録節標です。※flMaxxBass|は KS-Waves社の特許です。 ※flMaxxBass|は KS-Waves社の登録節標です。 s社の登録商標です。



SRK604 (GS-356A-02) パワーアンブ付センタースピーカー

希望小売価格 20.790円 (本体価格 19,800円) ® 10W MAX 40W

● DVD再生を想定し磨き上げた、高音質&ワイドレンジ(200Hz~ 35kHz) 設計 ●サブウーファーレベルを手元でコントロールできる「ウーファーゲインコントロール 装備 ●パワーアンプを着脱すればスピーカーのみをオンダッシュにセット可能(専用ブランケッ

仕様: ●外形寸法 178(W)×50(H)×115(D)mm ●質量 660g 【スピーカー部】● ミッドレンジ 3cmアルミ素蘭 PEUパラボリックドーム×2 ●ツパーター 2cmアルミ素 第PEUパラスドライブ ●雰間最大力 40W ●定格入力 25W ●出力音圧レベル 84GB/Wm 毎月生周波数率域 2001セ~ 58,0001セ 今形では 171(W)× 471(1)× 29(D)mm ●質量 190g 【アンブ部】●定格出力 20W(1kHz、THD 1%) ●最大出力 40W(JETIA) ●高調波定率 0.05%(1W出力時)● SNIK 8568以上 ●入力 あ佼 300mW ~75W ●再生開波数率域 201セ~50,0000Hz ●高源電圧 DC14.4V ●消費電流 25A ●外形寸法 152(W)× 25(H)× 68(D)mm ●質量 330g

オプション

小型ながら最大出力150Wの重低音再生



SRV212 (GS-365A-01) 20cm密閉型・パワードサブウーファー 希望小売価格 23.100円 (本体価格 22,000円) ®

Clased MOS-FET Wired Remote Controller Dual Lebil-Free 150W

●潜大出力 150W・MOS-FETアンプ内蔵 ●強力ストロンチュウムマグネットによるクイックレスボンス再生[20cmデュアルボイスコイルウーハー] ●コンパクトな密閉式 構造によるタイトな低速再生[高剛性アルミダイカスト・エンクロージャー] ●ゲインコントロール (ローバスフィルター) 位相的規念スイッチ 搭載の[新型ワイヤード・リモートコントローラー] ● 2WAY取付対応・ブラケット同梱

ートコントローラー] ●2WAY取付対応・ブラケット同梱

●スピーカー型式 200m 密閉型・パットサブウーファー ●使用ユニット 200m

ITM-AIIP コーンウーファー(デュアルギイコス・ル) ●回路方式 BTL 方式 ●定格
出力 74W(37W+37W) ●最大出力 150W(75W+75W) ●再生周波数帯域
20~200Hz "リモコン非接続時: 20~400Hz ●カットオフ周波数 50~120Hz
可変(75/100Hz タリック部と) ●入力感度 RCA入力を37W・4V SP入力2V
~5V ●電源電圧 DC14.4V ●接地方式 マイナス接地 ●消費電流 7.0A

●外形寸法 [本体] 259(W)x265(H)x142(D)mm 250(W)x265(H)x110(D)mm

「アム部か合まず) [リモコン] 37(W)x24(H)x103(D)mm ●質量 [本体] 4.3% [リモコン] 120g





希望小売価格22,050円(本体価格21,000円)® 対応機種:MAX9750DT/8750DT/9700DT/





8700DT/7700/670/670CCD/570







希望小売価格7,350円(本体価格7,000円)

対応機種:MAX760DTB/760HD/560HD MAX950HD/850HD® ※MAX950HD/850HDにつきましては、iPod \ ビデオファイル再生に対応しておりません。 **MAX760DTBにつきましては、RCA入力をワンセグ チューナーに使用する為、Podはご使用になれません。 ※ETCとの同時接続はできません。

ビデオ対応iPod接続BOX

EA-1280A-A

希望小売価格12,600円(本体価格12,000円) 希望小売価格5,250円(本体価格5,000円)



CCA-678-500



















05AV-Navi用プリアウトケーブル





映像OUT/VTR λ カケーブル







ボイスコントロール用マイク RCB-175-500



2ZONE対応ナビ用後席リモコン RCB-177-500



折り畳みリモコン RCB-165-540



CCA-644-500 希望小売価格3,150円 (本体価格3,000円)



汎用カメラケーブル





RCB-113-500



ナビ外部スピーカー 5PB-602-500 希望小売価格3,675円 (本作

※安全の為、走行中はナビゲーション、テレビ、カーオーディオ、リモコン、タッチパネル等の操作、ディスクの入れ替え作業等を行わないでください。また、画面を注視しないでください。前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。

希望小売価格 19,740 円(本体価格 18,800 円)⑧

外形寸法 71.1mm(W)×16.2mm(H)×107mm(D) 質量 0.1kg(本体のみ) 第三 たいち(マンド) [アンテナ部] 外形寸法 30.5mm(W)×14mm(H)×35.5mm(D) 質量 68.0g(ケーブル含む)

ETC970 (EA-1297A-A)

ETCユニット

-専用ナビ接続ケーブル同梱 ※対応機種:MAX9750DT/87

質が可能です。

※安全の為、走行中はナビゲーション、テレビ、カーオーディオ、リモコン、タッチパネル等の操作、ディスクの入れ替え作業等を行わないでください。また、画面を注視しないでください。前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。 ※テレビや DVDビデオをご覧になる場合、必ず安全な場所にクルマを停車し、サイドブレーキをかけて使用してください。安全の為、テレビや DVDビデオなどは走行中には表示されません。

ROAD EXPLORER HDD 5.0

AV-Navi用(QHP-500-530) BB-Navi用(QHP-500-531) 12月中旬発売予定 希望小売価格 26,250 円

(本体価格 25.000円) (※)

2003/2004/2005/2006年に発売され た右記の対象モデルの機能を、2007年 モデルと同等にアップグレードしてさらに 使いやすくすることが可能です。クラリ オンにてデータ書き換えを行いますので、 お手持ちのナビゲーションをお近くのカー ショップなどの販売店にお持ちください。

バージョンアップのための手順



- お客様の車両を、お買い求め、または最 寄の販売店様へお持ち込みいただき ます。
- 2 バージョンアップのお申し込み費用の お支払いをしていただきます。 受付後、販売店様にて HDDの取り外し を行います。
- 3 取り外されたHDDを販売店様にて専 用箱に梱包後、クラリオンに発送され ます。
- 4 クラリオンよりバージョンアップ済み HDDが販売店様へ返送されます。
- 「ボージョンアップをお申し込みいただ」 いた販売店様からお客様にご連絡を 差し上げます。 お客様の車両をお申し込みの販売店 様へお持ち込みいただき、HDD取り付

けにて完了となります。

主なバージョンアップ内容

あかさたなタブ、あいうえおタブ追加

スクエアビュールート表示/視点見直し

TVサーチ追加

立体交差点イラスト追加

スマートIC対応ルート探索

メンテナンス情報

料金精算(割り勘)機能

ETCレーン表示

渋滞考慮ルート探索(統計渋滞データ使用)

機種名(HDD バージョン) ** MAX9750DT/8750DT/8750DT/8700DT/7700/670/670CCD/570は、HDD5.0がインストール済みです。 **対応済 対応済 対応済 対応済 対応済 対応済** 〇 対応済 対応済 〇 対応済 対応済 対応済 対応済 対応済 対応済 対応済 〇 ○ 対応済 対応済 対応済 対応済 ○ 対応済 対応済 ○ 청도경 청도경 청도경 청도경 청도경 対応済 対応済 학교학 학교학 학교학 학교학 対応済 〇 対応済 対応済 対応済 対応済 対応済 対応済

交通規制データベース更新(2006年4月現在) ※以下の項目はバージョンアップしません。

- HDD容量 &ミュージックキャッチャー録音曲数増加● ETC連動対応
- TV/FM/AMプリセット数の増加 ■ NAVI/AV2 画面機能

Gracenoteデータベース更新(2007年2月現在)

ハイウェイ情報更新(2006年12月現在

有料道路情報更新(2006年12月現在) 施設検索データ更新(2006年11月現在) (一部のジャンルは2005年8月現在のものです)

- ●ミュージックキャッチャーアナログ録音 ● 270NF対応 ● DVD AUDIO対応
- ●ミュージックキャッチャー裏録機能 FUN RING ●動跡保存機能 ●恣難防止機能
 - † トデジタルチューナーダイレクト接続
- ●音管調整機能(サウンドレストアラー、タイムアライメント等)
- ※以下の機能はバージョンアップすると無くなります。あらかじめご了承ください。
- ●ハイウェイ検索の「路線図」
 ●県境音声案内 ●季節モード(MAX960HD/MAX860HDを除く) ■ MP3ID3タグ情報表示のジャンル
- ●上記の手順は基本的な流れとなりますが、お支払い方法等、一部異なる場合もございますので各販売店様にお問い合わせ下さい。
 ●お客様のハードディスク書き換えにあたり、細心の注意を払って作業致しますが、搬送中の衝撃などでハードディスクが被損することが考えられます。その際、最新データ書き込み済みのハードディスク(代品)と交換させていただきますが、それ以上の責はおいかおます。またお預かりとハードディスクが破損した出侵。えュージックキャッチャー®、お客様と呼る記録された情報内容をハードディスク(代品)に登録することはできません。
 ●書き換え作業はハードディスクをお預かりしてから約7~10日間を予定しておりますが、一時的に書き換え作業が集中した場合、または万が一販売店様にハードディスク専用梱包箱がない場合はお取り寄せになりますので上記予定期間を超える場合がござい
- るよう。 ●書き換え作業期間中は CD/DVD/MDの再生以外は使用できません。 ●ハードディスクの脱着作業は、必ず販売店様へご依頼をお願い致します。お客様の脱着作業によりハードディスクのデータ消失、本機の誤動作、故障が発生した場合、当社は一切の補償は致しかねます。工賃につきましては販売店様へお問い合わせ下さい。

DVD/CD ナビゲーション バージョンアップディスク

ROAD EXPLORER DV8.0 (QMB-589-500)

バージョンアップDVD-ROM 希望小売価格 31,290 円 (本体価格 29,800円) @

対象商品

NAX960DV/NAX960DVD/NVA960DV (II) **NVC960DV** (II) /**NVA960DVD** (II) NVC960DVD (II) /NTV960DVDD (II) MAX960DVZ (II) /MAX2000DZ NAXOIOVD/NVA6IOV/NVA7IOVD NVA72OVD/NVA73OVD/NVC71OVD NVA81OVD/NTV71OVDMAX61OVD MAX420VD/MAX430VD/NVS620VD NVS630VD/MAX620VD/NAX020VD NAX030VD

収録データ

ROAD EXPLORER 12.0 (QMA-682-500) [2008年1月下旬発赤予定]

バージョンアップCD-ROM 希望小売価格 17,640 円 (本体価格 16,800円) ⑧

※本商品のバージョンアップはROAD EXPLORER 12.0を もって終了とさせていただきます。何卒、ご理解とご了 承賜りますようお願い申し上げます。

対象商品

NAX9300/NAX9400/NAX9600F NAX9300F/NAX9400F/NAX9407F/ NAX9500F/NVA9300/NVA9300F/NVA9400F/ NVA9500F/NVA9600F/NV55555/ NVS5655/NVS7455/NVS6555/NVS6655/

収録データ

道路情報2006年10月現在 ハイウェイ情報2006年12月現在 有料走路料金2006年12月現在 有料道路情報2006年12月現在 その他各種がドパ情報2006年1月現在 (一郎のジャンルは2005年1月現在 交通規制データベース2006年4月現在 電話番号データ:2006年7月現在 ※アプリケーションの追加はデギ 『ラケース2000年7月現在 『リケーションの追加はございません ※両日本版1枚、東日本版1枚の2枚組となります。 ※東西版どちらにも全国版が収録されておりますが、 一部の検索機能・計算機能に制約があります。

対応メディア一覧表

メモリーカード対応表	MAX9750DT	MAX9700DT	MAX8750DT	MAX8700DT	MAX7700	MAX670/ MAX670CCD	MAX570
メモリースティック	0	0	0	0	0	0	0
メモリースティック PRO	0	0	0	0	0	-	-
メモリースティック PRO(High Speed)	-	-	-	-	-	-	-
SDメモリーカード(2GBまで)	0	0	0	0	0	-	-

※1 マジックゲートメモリースティック、マジックゲートメモリースティック Duo を使用の場合、マジックゲート機能が必要なデータの再生はできません。※2 miniSD カード、microSDカード、メモリースティック Duo、マジックゲートメモリースティック Duo は必ず専用アダプターを装着のよ、ご使用ください。

メモリーカード機能対応表	MAX9750DT	MAX9700DT	MAX8750DT	MAX8700DT	MAX7700	MAX670/ MAX670CCD	MAX570
MP3/WMA 再生	0	0	0	0	0	0	-
画像データ取り込み	(デジカメ対応)	(デジカメ対応)	(デジカメ対応)	○ (デジカメ対応)	○ (デジカメ対応)	0	0
TV・雑誌情報データ更新	0	0	0	0	0	0	0
CDDBタイトル情報更新	0	0	0	0	0	0	0

HDDナビDVD-ROMによる 地図更新のご案内*

最寄りのカーショップ等で専用 DVD-ROMを購入して、ご自身でアプリ ケーションや地図データを最新のものにアップデートすることが可能です。 従来のように HDDを郵送する手間も必要ありません。

※ '07モデルを対象に、'08年度版の地図データ更新から対応いたします。 '06年以前のモデル、MAX570(CDモデル)は対応いたしません。

HDDナビ機能別仕様一覧

		MAX9750DT 40GB	MAX9700DT 40GB	MAX8750DT 40GB	MAX8700DT 40GB	MAX7700 40GB	MAX670/670CCD 30GB	2DIN MAX570 30GB	オンダッシュモニター+据置型 NVA660HD 30GB	NAXO60H 30GB
本体	モニター	ワイド7型 VGA	ワイド7型 VGA	ワイド7型 VGA	ワイド7型 VGA	ワイド7型 VGA	ワイド7型	ワイド7型	ワイド6.5型	-
	最大出力 GPS受信数	50W×4 12ch	50W×4 12ch	50W×4 12ch	50W×4 12ch	43W×4 12ch	43W×4 12ch	43W×4 12ch	1 2ch	1 2ch
	測位精度	新高精度自車位置測位システム					新高精度自車位置測位システム		新高精度自車位置測位システム	新高精度自車位置測位シス
地上デジタル	12セグ/ワンセグチューナー(DTX875/DTX870) ワンセグチューナー	●DTX875同梱 ●DTX875へ搭載済	●DTX870同梱 ●DTX870へ搭載済	●DTX875同梱 ●DTX875へ搭載済	●DTX870同梱 ●DTX870へ搭載済	○※ 1 ●本体内蔵	○※ 1 ●本体内蔵	○※ 1 ●本体内蔵	-	-
	地上デジタルTVコントロールコンパーラント助機能子(物帯ジア)	●(タッチバネル操作)	●(タッチバネル操作)	●(タッチバネル操作)	●(タッチバネル操作)	●(タッチパネル操作)	●(タッチパネル操作)	●(タッチパネル操作)	-	
	コンポーネント映像端子(地デジ用) 12セグ/アナログチューナー(DTX760)					別売CCA-678-500が必要 -	0 * 2	0 * 2	RCA	
ジディア	DVD VIDEO	•	•	•	•	•	•	-	-	-
	DVD AUDIO(192kHz再生) CD	•	•	•	•	•	•	•	-	
	MD/MDLP	•	•	·	·	:		i i	-	-
	FM/AM TV(地上デジタル放送)	•	•	•	•	●ワンセグ	● ●ワンセグ	●ワンセグ	- ○アナログ	
	DVD±R/±RW/ROM	○#3	0#3	0#3	0#3	0#3	0*3	-	-	-
	CD-R/RW MP3/WMA(DVD-R/RW,CD-R/RW)	•	•	•	•	•		•	-	
	MP3/WMA(メモリースティック Pro/SDメモリーカード)	•	•	•	•	•	:	-	-	-
ウンド	MP3/WMA(メモリースティック) 5.1chサラウンドプロセッサー内蔵	•	•	•	•	•		-	-	-
	dts5.1ch/Dolby Digital5.1ch	•	•	•	•	-	-	-	-	-
	Dolby Pro Logic II タイムアライメント	•	•	•	•	-	-	-	-	
	パラメトリックイコライザー			センター、フロント、リア独立				-		
	DSP	6モード/3パンド	6 T- F/3/C/F	6モード/3パンド	6モード/3パンド	5モード	5 1 -ド	5モード		
	EQ	-	-	-	-	6 T -ド	6 T -ド	6 T -ド	-	-
	Sound Restorer/Zエンハンサー 録音可能曲数	最大4,000曲	最大4,000曲	最大4.000曲	最大4.000曲	最大4,000曲	最大4,000曲	最大4,000曲	-	-
ミュージック ドャッチャー [®]	CD録音速度	4倍速同時銀再(最大7倍)	4倍速同時銀再(最大7倍)	4倍速同時銀再(最大7倍)	4倍速同時銀再(最大7倍)	4倍速同時銀再(最大7倍)	4倍速同時銀再(最大7倍)	2倍速録音	-	-
	オートプレイリスト	•	•	•	•	•		-	-	-
	裏録音再生 MD·TV·RADIOアナログ録音			●(TV·RADIO)	●(TV·RADIO)	·		-		-
	オートタイトル	約35万アルバム情報		約35万アルバム情報	約35万アルバム情報		約35万アルバム情報	約35万アルバム情報	-	-
	アルバム名・曲名 音声認識 ジャンル・アルバム・アーティスト名検索	•	•	•	•	•	•	•		-
	マイアルバム(プレイリスト)作成	•	·	•	•	•	•	•	-	-
ースティック/Pro/	MP3再生(ID3 TAG)/WMA	●メモリースティックPro/ SDメモリーカード	●メモリースティックPro/ SDメモリーカード	●メモリースティックPro/ SDメモリーカード	●メモリースティックPro/ SDメモリーカード	●メモリースティックPro/ SDメモリーカード	●メモリースティック			-
モリーカード	地点バックアップ	30メモリーカート 10カテゴリー×各550件※4	30メモリーカート 10カテゴリー×各550件※4	30メモリーカート 10カテゴリー×各550件※4	10カテゴリー×各550件※4	10カテゴリー×各550件※4	10カテゴリー×各250件※5	10カテゴリー×各250件※5		10カテゴリー×各250
	画像・壁紙カスタマイズ CD なくとリ 様和の配得	•	•	•	•	•	•	•	○*6	○※6
	CDタイトル情報の取得 フォトビューアー(スライドショー、編集)	○※7	○※7	○※7	○*7	○※7			-	-
作	タッチバネル	•	•	•	•	•	•	•	-	-
	ナビ用リモコン ポイスコントロール	○※8	○※8	○※8	○※8	○※8 ●	○ ※8	○ ※8	●(リモコン付属) ●	●(リモコン付 ●
也図	表示	2D/3Dマップ	2D/3Dマップ	2D/3Dマップ	2D/3Dマップ	2D/3Dマップ	2D/3Dマップ	2D/3Dマップ	2D/3Dマップ	2D/3Dマッ
	スクエアビュー ハイウェイモード/シティモード	●視点(高、低)切替	●視点(高、低)切替	●視点(高、低)切替	●視点(高、低)切替	●視点(高、低)切替			•	•
	都市地図収録エリア数	1,245都市	1,245都市	1,245都市	1,245都市	1,245都市	1,178都市	1,178都市	1,178都市	1,178都市
	2画面(1:1,2:1) 2画面(3:2)						•	•	•	•
	NAVI/AV2画面	1:1, 1/8,1/12	1:1, 1/8,1/12	1:1, 1/8,1/12	1:1, 1/8,1/12	1:1, 1/8,1/12	-	-	-	-
レート探索	複数ルート	最大8ルート	最大8ルート	最大8ルート	最大8ルート	最大8ルート	最大6ルート	最大6ルート	最大6ルート	最大6ルート
	渋滞予測ルート 到着時刻予想表示(出発日時指定)									
	抜け道表示	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	細街路探索(ドアtoドア)音声案内 経由地設定	最大5箇所	最大5箇所	最大5箇所	最大5箇所	最大5箇所	最大5箇所	最大5箇所	最大5箇所	最大5箇所
レートガイド ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	レーンガイド(枚数)	約73,200枚	約73,200枚	約73,200枚	約73,200枚	約73,200枚	約73,200枚	約73,200枚	約67,400枚	約67,400村
	ジャンクションガイド(箇所数) 方面看板案内(枚数)	約2,800箇所 約104,300枚	約2,800箇所 約104,300枚	約2,800箇所 約104,300枚	約2,800箇所 約104,300枚	約2,800箇所 約104,300枚	約2,800箇所 約104,300枚	約2,800箇所 約104,300枚	約2,700箇所 約87,500枚	約2,700箇月 約87,500枚
	3D立体交差表示(箇所数)	約800箇所	約800箇所	約800箇所	約800箇所	約800箇所	約800箇所	約800箇所	約540箇所	約540箇所
	3D都市高速入り口表示(箇所数) 高速料金/到着予想時刻/一方通行表示	約600箇所	約600箇所	約600箇所	約600箇所	約600箇所	約600箇所	約600箇所	約600箇所	約600箇所
	ルート確認	●スクエアビュー対応	●スクエアビュー対応	●スクエアビュー対応	●スクエアビュー対応	●スクエアビュー対応	•	•	•	•
	軌跡表示・保存 ETCレーン案内(看板枚数)	● 約900枚	● 約900枚	約900枚	約900枚	● 約900枚	●(表示) 約900枚	●(表示) 約900枚	●(表示)	●(表示)
	3Dメニュー検索FUN RING	#39004X	€ AND OF A	#39004X	#J9UUtX	#39004X	#38004X		-	-
/ICS	タウンページ電話番号検索(件数)	約1,000万件	約1,000万件	約1,000万件	約1,000万件	約1,000万件	約1,000万件	約1,000万件	約1,000万件	約1,000万億
	個人宅電話番号検索(件数) 住所検索(件数)	約3,000万件 約3,450万件	約3,000万件 約3,450万件	約3,000万件 約3,450万件	約3,000万件 約3,450万件	約3,000万件 約3,450万件	約3,000万件 約3,450万件	約3,000万件 約3,450万件	約3,000万件 約3,350万件	約3,000万(
	近隣県都道府県選択(住所/ハイウェイ)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	50音検索(件数) 50音入力支援/キーワード(あいまい)検索	約1,000万件	約1,000万件	約1,000万件	約1,000万件	約1,000万件	約1,000万件	約1,000万件	約1,000万件	約1,000万亿
	TV/雜誌情報検索	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	地名検索/施設名称検索 ジャンル/周辺検索(ジャンル数)	● 871ジャンル	● 871ジャンル	● 871ジャンル	● 871ジャンル	● 871ジャンル	● 871ジャンル	● 871ジャンル	● 866ジャンル	● 866ジャン/
	ハイウェイ検索/駐車場ニアピン/駐車場リレー検索	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	JTBおすすめドライブコース1000 履歴検索	- 10件	10件	- 10件	10件	10件	10件	10件	10件	10件
	線匠快来 緯度・経度検索/郵便番号検索/マップコード検索	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	マイリスト検索 メモリースティック検索	16件	16件	16件	16件	16件	4件 10カテゴリ×各250件※5	4件 10カテゴリ×各250件※5	4件 10カテゴリ×各250件※5	4件 10カテゴリ×各250
	メモリースティックPro/SDメモリーカード検索	- 10カテゴリ×各550件※4	- 10カテゴリ×各550件※4	- 10カテゴリ×各550件※4	- 10カテゴリ×各550件※4	- 10カテゴリ×各550件※4	ABCOUT#5	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	ルートサイド検索/マップクリップ(2次元/(ーコード)検索	do Zili	th Pi	e that	th and	rh all	th Table	th and	e da da	rhi dis
	FM多重(レベル3) 渋滞情報を考慮したルート探索	内蔵 別売ビーコンキットが必要	内蔵 別売ビーコンキットが必要	内蔵 別売ビーコンキットが必要	内蔵 別売ビーコンキットが必要	内蔵 別売ビーコンキットが必要	内蔵 別売ビーコンキットが必要	内蔵 別売ビーコンキットが必要	内蔵 別売ビーコンキットが必要	内蔵 別売ビーコンキット
117047	新旧ルート比較探索(渋滞ルートアドバイス)	別売ビーコンキットが必要	別売ビーコンキットが必要	別売ビーコンキットが必要	別売ビーコンキットが必要	別売ビーコンキットが必要	-	-	-	-
り登録	地点登録 地点登録アイコン種類	500件	500件 143種類	500件	500件	500件	200件	200件	200件	200件
	自宅登録	•	•	•	•	•	•	•	•	1001±X
は張性/その他	Bluetooth®ハンズフリーコントロール(BLT570) iPod接続端子(VIDEOダイレクト)	○(タッチパネル操作)※9 別売専用ケーブルが必要※11	○(タッチバネル操作)※9別売専用ケーブルが必要※11	○(タッチパネル操作)※9 別売専用ケーブルが必要※11	○(タッチバネル操作)※9別売専用ケーブルが必要※11	○(タッチバネル操作)※9別売専用ケーブルが必要※11	○(タッチパネル操作)※9,10別売専用ケーブルが必要※11	○(タッチパネル操作)※9,10 別売専用ケーブルが必要※11		-
	4chブリアウト端子	別売専用ケーブルが必要※12	別売専用ケーブルが必要※12	別売専用ケーブルが必要※12	別売専用ケーブルが必要※12	-	-	-	-	-
	VTR入力/2ZONE OUT端子※13 バックカメラ接続端子	別売専用ケーブルが必要※13	別売専用ケーブルが必要※13	別売専用ケーブルが必要※13	別売専用ケーブルが必要※13	別売専用ケーブルが必要※13	別売専用ケーブルが必要※13 ○※14	別売専用ケーブルが必要※13	VTR入力のみ RCA	
	ハックカメラ接続端子 ETC接続端子	•	•	•	•		0	•	HCA -	-
	ビーコン接続端子	• (0) 7570##)	•	• (0) TEZOWE)	• (0) TETOWEN)	• (0) TEZOWE)	•	•	•	•
	CeNET端子 盗難防止機能	●(BLT570専用) ●	●(BLT570専用) ●	●(BLT570専用) ●	●(BLT570専用) ●	●(BLT570専用) ●	●(BLT570専用) -	●(BLT570専用) -	-	•
12セグ/アナロ: MAX670/570/ お客様がビデオ	なる場合は、別売のDTX875(11月下旬発売予定)、DTX8 なる場合は、別売のDTX760(税込希望小 に内蔵されておりますワンセグチューナーも手動切 ドモードで録画、ファイナライズしたDVD-RFM、DFイ 。VRモードや、バケットライト方式で記録された。FFイ	売価格105,000円)が必要)替えでご使用になれます。)+R/RWは、機器の仕様や	となります。 。 環境設定、ディスクの特性	t、傷、汚れ等により再生出	※9 別売 ※10 別売 来ない ※11 別売	5のBLT570(税込希望小売 5のRCB-175-500(税込希 5のCCA-700-500(税込希	望小売価格6,300円)が必要と を価格22,050円)が必要と 望小売価格3,150円)が必 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	なります。 要となります。 >要となります。	必要となります。	CD/570は2Z0NE

BMP_MEPGのみ対応。 本機にて再生可なファイル(形式-MPEGベースライン単類。プログレッシブJPEG.Motion JPEGI4再生できません。 ビットマップ(BMP)3.16,256色,16,240位。非狂線)ファイル物間/ファイルが日/フィイル 製画業計DDL145万画素、カードBOOT画業

- は御座いません。 ※14 MAX670CCDは後方カラーカメラCC-2013A-A同梱。